

C
dæc
AO°

Tillegg P til Landbruksdirektørens åremelding for 1932

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1932

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

*

QC
989
.N8
09
1932



GRØNDAL & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1933

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Library
Weather Bureau

C/dzC
AOO

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1932. (Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

Januar. Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Storst varmeoverskudd hadde Østlandet med 5 til 7 grader overskudd, storst i dalforene. Middeltemperaturen var 4 grader over det normale på Sørlandet og i innlandsdistriktenes i det vestlige og nordlige Norge, med undtagelse av Finmarks indre distrikter, med hele 6 grader overskudd. Kysten fra Egersund og nordover til Lofoten viste 3 grader overskudd. Ellers hadde de indre kystdistrikter fra Lofoten og nordover til Vardo et par grader, de ytre kystdistrikter én grads overskudd.

Nedbøren var under det normale i dalforene på Østlandet. Østlandets sydligste distrikter fikk op til det dobbelte av det normale. På Sørlandet var nedbormengden 150—200 procent, på Vestlandet 150—250 procent av det normale mengde. Det falt forholdsvis mest i innlandet. More fikk ca. 150 procent, Trondelag 200 procent, Nordland 100 procent langs kysten og op til 200 procent i de indre distrikter og Lofoten. Troms 200—250 procent av det normale. Finmarks østkyst fikk normal nedbormengde, ellers i Finmark omkring det dobbelte med undtagelse av distriktenes omkring Kautokeino, som bare fikk ca. 50 procent av det normale.

Februar. Denne måned var også mild i hele landet med middeltemperaturer over det normale. Østlandet hadde fra 4—6 grader over det normale, med undtagelse av distriktenes omkring Oslofjorden med 3 grader over normalen. Sørlandet og Vestlandet hadde 2 grader på kysten og i innlandet op til 3 grader over normalen. More hadde ca. 2 grader over normalen; Trondelag og Nordland fra 3 grader overskudd på kysten til 6 grader overskudd i distriktenes langs svenskegrensen; Troms ca. 2 grader langs kysten og i innlandet ca. 4 grader over normalen; Finnmark fra 1 grad langs kysten til 5 grader over normalen i de indre strok.

Østlandet, med undtagelse av distriktenes omkring Dovrefjell, Sørlandet og Vestlandet fikk lite nedbør, til dels helt ubetydelig; for Sørlandets vel kommeide mellom 0 og 10 procent av den normale nedbormengde. Østlandet mellom 0 og 15 procent av det normale, med undtagelse av distriktenes omkring Mjøsa og i Solør med det halve av normalen. Vestlandets innlandsdistrikter en tredjepart av normalen, kystdistriktenes op til det halve. Distriktenes omkring Dovrefjell fikk noget over den normale nedbormengde. More fikk normal nedbormengde langs kysten, i det indre betydelig litt. Sør-Trondelag overværende det dobbelte av normalen. Nord-Trondelag ca. 150 procent av det normale. Nordland nord for Trondheim langs kysten ca. 150 procent av normalen i det indre. Troms ca. 250 procent, men nord

vestlige del av Finnmark ca. 300—500 procent av den normale nedbørsmengde, den nordøstlige kyst normal nedbørsmengde, de sydligste strok av Finnmark under det normale, ca. 70 procent.

Mars. Østlandets nordøstlige del og distriktenes omkring Oslofjorden hadde normal temperatur, ellers var det én grad under normalen. Sørlandet hadde likeledes én grad under normaltemperaturen. Kysten av Vestlandet, Møre og Trondelag hadde normal temperatur, de indre distrikter med undtagelse av Nord-Trondelags var derimot kjoligere med én grad under normalen. Det indre av Nord-Trondelag hadde normal temperatur. Det nordlige Norge hadde fra én til to grader over det normale i temperaturen, kystdistriktenes dog overveiende noget under én grad.

Det falt mer nedbør enn normalt i kystdistriktenes fra Lofoten og nordover, på spredte steder, særlig i Troms, optil det dobbelte. Det indre av Sør-Trondelag og Skagerakkysten fikk normal nedbørsmengde, ellers overalt mindre enn normalt, overveiende det halve, de indre distrikter på Vestlandet undtatt; disse fikk bare to til 20 procent av den normale nedbørsmengde.

April. I det sydlige Norge var det normal temperatur med undtagelse av distriktenes omkring Langfjellene og Dovrefjell, det indre av Sørlandet, Vestlandet og Møre med én grad under det normale. I det nordlige Norge lå temperaturen over det normale med én grad over i innlandsdistriktenes.

Fra Møre og nordover falt det under den normale nedbørsmengde, likeledes i de indre fjorddistrikter på Vestlandet. Langs Skagerakkysten var nedbørsmengden normal. Det falt optil den dobbelte mengde i Østerdalen.

Mai. Middeltemperaturen lå én grad over normaltemperaturen på Østlandet, på Møre og i Sør-Trondelag. Sørlandet hadde en halv grad over, Vestlandet ca. et par grader over normaltemperaturen. Nord-Trondelag og Nordland fikk normal temperatur, derimot lå middeltemperaturen i Troms og Finnmark fra en halv grad langs kysten til en og en halv grad under det normale i de indre distrikter.

I distriktenes langs Oslofjorden og Skagerak falt det optil det dobbelte av den normale regnmengde. Ellers var det normal regnmengde i den sydlige del av Østlandet og på Sørlandet samt storstedelen av Troms og Finnmark. I de østligst liggende distrikter falt det optil det dobbelte av normalt. Ellers i landet var nedbørsmengden omkring det halve av det normale.

Juni. Det var normal temperatur på Sørlandet og i Rogaland og Hordaland og på kyststrekningen fra Lofoten til Laksefjord. På kysten fra Sunnfjord til Statt var temperaturen over 2 grader under det normale. Ellers i landet var middeltemperaturen overveiende én grad under normal temperaturen, til dels op til et par grader under i Sør-Trondelag og omkring Dovrefjell.

Det falt det halve optil to tredjedeler av den normale nedbørsmengde på Østlandet, Sørlandet og i det nordlige Norge. På Vestlandet, Møre og

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1932.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

Januar. Middeltemperaturen lå over det normale i hele landet. Størst varmeoverskudd hadde Østlandet med 5 til 7 grader overskudd, størst i dalførene. Middeltemperaturen var 4 grader over det normale på Sørlandet og i innlandsdistrikten i det vestlige og nordlige Norge, med undtagelse av Finmarks indre distrikter, med hele 6 graders overskudd. Kysten fra Egersund og nordover til Lofoten viste 3 graders overskudd. Ellers hadde de indre kystdistrikter fra Lofoten og nordover til Vardø et par graders, de ytre kystdistrikter én grads overskudd.

Nedbøren var under det normale i dalførene på Østlandet. Østlandets sydligste distrikter fikk op til det dobbelte av det normale. På Sørlandet var nedbørmengden 150—200 procent, på Vestlandet 150—250 procent av den normale mengde. Det falt forholdsvis mest i innlandet. More fikk ca. 150 procent, Trondelag 200 procent, Nordland 100 procent langs kysten og op til 200 procent i de indre distrikter og Lofoten. Troms 200—250 procent av det normale. Finmarks østkyst fikk normal nedbørmengde, ellers i Finnmark omkring det dobbelte med undtagelse av distrikten omkring Kautokeino, som bare fikk ca. 50 procent av det normale.

Februar. Denne måned var også mild i hele landet med middeltemperaturer over det normale. Østlandet hadde fra 4—6 grader over det normale, med undtagelse av distrikten omkring Oslofjorden med 3 grader over normalen. Sørlandet og Vestlandet hadde 2 grader på kysten og i innlandet op til 3 grader over normalen. More hadde ca. 2 grader over normalen; Trondelag og Nordland fra 3 graders overskudd på kysten til 6 graders overskudd i distrikten langs svenskegrensen; Troms ca. 2 grader langs kysten og i innlandet ca. 4 grader over normalen; Finnmark fra 1 grad langs kysten til 5 grader over normalen i de indre strok.

Østlandet, med undtagelse av distrikten omkring Dovrefjell, Sørlandet og Vestlandet fikk lite nedbor, til dels helt ubetydelig; for Sørlandets ved kommende mellom 0 og 10 procent av den normale nedbørmengde. Østlandet mellom 0 og 15 procent av det normale, med undtagelse av distrikten omkring Mjøsa og i Solør med det halve av normalen. Vestlandets innlandsdistrikter en tredjepart av normalen, kystdistrikten op til det halve. Distrikten omkring Dovrefjell fikk noget over den normale nedbørmengde. More fikk normal nedbørmengde langs kysten, i det innde betydelig over. Sor-Trondelag overveiende det dobbelte av normalen. Nord-Trondelag ca. 150 procent av det normale, Nordland normal nedbørmengde langs kysten ca. 150 procent av normalen i det indre. Troms ca. 250 procent den nord-

vestlige del av Finnmark ca. 300—500 procent av den normale nedbørsmengde, den nordostlige kyst normal nedbormengde, de sydligste strok av Finnmark under det normale, ca. 70 procent.

M a r s. Østlandets nordostlige del og distriktenes omkring Oslofjorden hadde normal temperatur, ellers var det én grad under normalen. Sørlandet hadde likeledes én grad under normaltemperaturen. Kysten av Vestlandet, More og Trondelag hadde normal temperatur, de indre distrikter med undtagelse av Nord-Trondelags var derimot kjøligere med én grad under normalen. Det indre av Nord-Trondelag hadde normal temperatur. Det nordlige Norge hadde fra én til to grader over det normale i temperaturen, kystdistriktenes dog overveiende noget under én grad.

Det falt mer nedbør enn normalt i kystdistriktenes fra Lofoten og nordover, på spredte steder, særlig i Troms, op til det dobbelte. Det indre av Sør-Trondelag og Skagerakkysten fikk normal nedbormengde, ellers overalt mindre enn normalt, overveiende det halve, de indre distrikter på Vestlandet undtagt; disse fikk bare to til 20 procent av den normale nedbormengde.

A p r i l. I det sydlige Norge var det normal temperatur med undtagelse av distriktenes omkring Langfjellene og Dovrefjell, det indre av Sørlandet, Vestlandet og More med én grad under det normale. I det nordlige Norge lå temperaturen over det normale med én grad over i innlandsdistriktenes.

Fra More og nordover falt det under den normale nedbormengde, likeledes i de indre fjorddistrikter på Vestlandet. Langs Skagerakkysten var nedbormengden normal. Det falt op til den dobbelte mengde i Østerdalen.

M a i. Middeltemperaturen lå én grad over normaltemperaturen på Østlandet, på More og i Sør-Trondelag. Sørlandet hadde en haly grad over, Vestlandet ca. et par grader over normaltemperaturen. Nord-Trondelag og Nordland fikk normal temperatur, derimot lå middeltemperaturen i Troms og Finnmark fra en haly grad langs kysten til en og en haly grad under det normale i de indre distrikter.

I distriktenes langs Oslofjorden og Skagerak falt det op til det dobbelte av den normale regnmengde. Ellers var det normal regnmengde i det sydlige del av Østlandet og på Sørlandet samt storstedelen av Trond- og Finnmark. I de østligst liggende distrikter falt det op til det dobbelte av normalt. Ellers i landet var nedbormengden omkring det halve av det normale.

J u n i. Det var normal temperatur på Sørlandet og i Rogaland og Hordaland og på kyststrekningen fra Lofoten til Laksefjord. På kysten fra Sunnfjord til Statt var temperaturen over 2 grader under det normale. Ellers i landet var middeltemperaturen overveiende en grad under normaltemperaturen, til dels op til et par grader under i Sør-Trondelag og omkring Dovrefjell.

Det falt det halve op til to tredjedeler av den normale nedbørsmengde på Østlandet, Sørlandet og i det nordlige Norge. På Vestlandet, More og

i Trøndelag var regnmengden overveiende normal, på Møre- og Trondelagskysten dog ca. 150 % av det normale.

Juli. I Sogn og Fjordane var middeltemperaturen normal, ellers lå den overveiende én grad over i hele landet med unntakelse av Finnmark, hvor de nordøstlige kystdistrikter hadde én grad under den normale.

Det falt optil det dobbelte av den normale nedbørmenge i de østlige deler av Østlandet, på Jæren og i det indre av Finnmark, ca. 150 procent av det normale i det indre av Sogn, ca. 75 procent i Lofoten, ellers overveiende normalt.

August. Østlandet, Sørlandet og det nordøstlige Finnmark hadde én grad over normaltemperaturen, ellers i landet var temperaturen stort sett normal.

På Østlandet, Sørlandet, i det indre av Vestlandet og Møre var regnmengden det halve eller derunder i forhold til det normale, mens det på kysten av Vestlandet og Møre var normal nedbørmenge. I Trøndelag kom det litt under det normale, i det nordlige Norge gjennemgående 150 procent av det normale.

September. I den sydlige del av Østlandet, Sørlandet og det nordøstlige Finnmark var middeltemperaturen normal, ellers i landet lå temperaturen gjennemgående én grad under normaltemperaturen.

Nedbørmeningen var under det normale, ca. 80 procent, i distrikten omkring Langfjellene og Dovrefjell, ellers i landet var den over det normale. På Østlandet og Sørlandet, i Sogn og Fjordane og på Møre var nedbørmeningen gjennemgående 150 procent av normalen. I Rogaland og Hordaland var den det dobbelte av det normale, likeså i Trøndelag. I Nordland var mengden ca. 150 procent langs kysten og ca. 200 procent i innlandsdistriktsene. I Troms var den ca. 200 procent, likeså langs kysten av Finnmark, men mellom 250—300 procent i innlandsdistriktsene.

Oktober. Det var kjoligere enn normalt i hele landet, unntaket omkring Varangerfjorden, hvor middeltemperaturen var normal. Østlandet hadde fra 1,5 til 3 grader under det normale, ellers i det sydlige Norge fra én til to grader under. Størsteparten av det nordlige Norge hadde én grad under normaltemperaturen.

På Østlandet var nedbørmeningen 150—200 procent av det normale, på Sørlandet 110—150 procent, på Vestlandet 50—90 procent, på Møre og i Sør-Trøndelag 100—120 procent av den normale nedbørmenge. I Nord-Trøndelag og hele det nordlige Norge var nedbørmeningen bare halvparten av det normale.

November. Østlandet hadde gjennemgående en halv grad under det normale, unntaket i Vest-Telemark og Østfold med en halv grad over. Sørlandet hadde også en halv grad over, Vestlandet en grad over på kysten, men med normal temperatur i innlandsdistriktsene. Omkring Hardangervidda var dog middeltemperaturen to grader over det normale. Møre og Trøndelag hadde én grad over, det nordlige Norge 1,5 grad langs kysten, to grader i innlandsdistriktsene av Nordland og Troms, men med optil fire grader over normaltemperaturen i Finnmarks indre.

Telemark fikk litt under den normale nedbørmenge, Østlandet ellers fikk fra 110 til 175 procent av det normale, mest i de sydøstligste distrikter. Det falt overveiende normal nedbørmenge på Sørlandet, Mørekysten, Nordland og Troms. Vestlandet (med undtagelse av Hardangervidda med optil den dobbelte nedbormengde) fikk ca. 130 procent, det indre av Møre 50—75 procent, Trondelag ca. 80 procent og Finnmark ca. 60—80 procent av den normale nedbørmenge.

D e s e m b e r. Denne måned var mild i hele landet. På Østlandet var middeltemperaturen 4—6 grader over det normale, på Sørlandet 3 grader over, på Vestlandet og Møre 2—3 grader over, i Trondelag 4—5 grader over, i Nordland og Troms litt over 4 grader langs kysten til 7 grader over i det indre, i Finnmark 4 grader over ved kysten til 9 grader over det normale i det indre.

Det nordlige av Østlandet hadde under normal nedborhoide, det sydlige derimot fikk normal mengde. Sørlandet fikk normal mengde langs kysten, noget mer i det indre; Jæren normal nedborhoide, ellers på Vestlandet ca. 140 procent med undtagelse av det midtre Sogn med noget under det normale. Møre fikk litt under normal nedborhoide langs kysten, betydelig mindre i det indre. Trondelag fikk fra 50 til 80 procent, minst i distriktene omkring Dovrefjell, Nordland 150—200 procent, Troms ca. 200 procent av det normale. Finnmark hadde overveiende normal nedborhoide langs kysten, betydelig under i det indre av Vest-Finnmark, noget over i det østlige.

A r e t 1932. Middeltemperaturen ligger over det normale i hele landet, minst langs vestkysten, hvor overskuddet er + 0.6—+ 0.8 grader og størst langs svenskegrensen, hvor overskuddet er + 1.5—+ 2 grader.

På Østlandet og Sørlandet har nedbormengden vært mellom ca. 90—100 procent av det normale, på Vestlandet og Møre fra 100—115 procent. I hele landet nord for Dovrefjell ligger nedborhoiden overveiende mellom 130—150 procent av det normale.

Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1932	Høye over havet meter													Desember	Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November			
Siećajvre	400	-9.5	-11.1	-12.0	-5.7	-1.0	6.5	13.0	9.8	3.1	-3.9	-6.7	-6.0	-2.0	
Kautokeino	308	-8.8	-9.3	-10.6	-4.7	0.0	7.8	13.3	10.3	3.6	-3.3	-6.8	-5.6	-1.2	
Karasjok	135	-9.5	-9.8	-9.3	-2.7	1.1	7.9	12.5	10.7	4.9	-2.5	-5.9	-5.2	-0.6	
Kirkennes (Sørvaranger)	5	-4.8	-6.9	-5.9	-0.3	2.1	7.1	11.1	11.7	7.1	0.5	-2.2	-2.1	1.4	
Ekkerøy	7	-4.0	-5.9	-5.2	-0.8	1.7	6.2	9.2	10.4	6.4	1.0	-1.2	-1.2	1.4	
Vardo	10	-3.2	-4.8	-4.4	-0.9	1.0	5.1	8.0	9.5	6.4	1.6	-0.8	-0.7	1.4	
Makkaur	13	-3.3	-4.3	-4.1	-0.4	2.1	5.6	8.7	10.4	6.5	1.1	-0.7	-0.2	1.8	
Tana	5	-6.3	-6.8	-6.7	-0.9	1.9	7.5	10.8	11.1	6.2	-0.6	-2.9	-2.3	0.9	
Sletnes	7	-3.1	-3.6	-3.9	-1.1	1.1	5.5	7.6	9.7	6.1	1.1	-0.4	0.1	1.6	
Kistrand	11	-4.2	-4.7	-4.6	-1.3	1.6	7.5	10.3	10.5	5.8	0.3	-1.6	-0.4	1.6	
Ingøy	4	-1.6	-2.2	-2.5	-0.1	1.9	6.4	8.7	9.8	6.0	2.6	1.4	1.9	2.7	
Galten	4	-2.0	-1.9	-2.4	0.3	2.3	7.4	11.0	10.9	6.2	2.0	1.1	1.9	3.1	
Alta	7	-4.8	-4.6	-5.2	-1.1	2.2	8.0	12.4	11.9	6.0	-0.3	-2.0	-0.5	1.8	
Buøyysund	4	-0.3	-0.6	-1.2	0.8	3.4	8.2	10.3	10.3	6.0	2.2	1.7	2.8	3.6	
Frihetsfj.	202	5.9	6.1	5.0	-1.2	2.3	8.8	13.2	10.2	4.3	-1.6	-4.5	-1.4	1.1	
Tromsø	102	-1.7	-2.0	-2.9	-0.2	2.5	8.0	11.6	9.8	5.0	1.0	0.1	1.5	2.7	
Andenes	5	0.7	0.6	-0.6	1.4	4.1	7.6	10.8	10.5	6.6	3.2	1.9	3.4	4.2	
Borgvær	4	1.4	1.3	0.1	1.9	4.8	8.0	11.6	11.0	6.7	3.7	2.8	3.9	4.8	
Skomvær	11	-2.7	-2.3	-1.4	2.6	5.0	7.8	11.3	11.2	7.7	5.2	4.2	5.1	5.5	
Rost	8	3.2	2.4	1.6	2.8	5.2	7.8	11.5	11.2	7.9	5.4	4.4	5.3	5.7	
Svolvær	1	0.8	0.5	0.0	2.2	5.7	9.5	14.2	11.7	7.0	3.5	2.6	3.7	5.1	
Offerøy i Lodingen	16	0.0	-0.3	-1.0	1.9	5.3	9.5	13.9	11.4	6.7	2.9	1.9	2.9	4.6	
Bjørnfjell	514	-6.8	-6.4	-7.3	-4.1	0.1	5.6	11.6	8.2	2.6	-4.0	-5.1	-3.7	-0.8	
Grotøy	6	1.6	1.0	0.3	2.8	5.8	9.1	13.9	12.0	7.8	4.2	3.2	4.0	5.5	
Bodo	16	0.3	0.4	-0.5	2.4	5.8	8.8	13.7	11.3	7.0	3.0	2.2	3.3	4.8	
Glomfjord	38	2.1	0.9	-0.3	2.2	5.8	9.0	13.5	11.3	7.3	3.8	3.1	4.2	5.2	
Myken	19	3.2	2.5	-1.4	3.0	5.6	8.2	12.7	12.0	8.4	5.1	4.1	5.2	6.0	
Tonnes	15	2.4	1.4	0.6	3.4	6.6	9.2	14.5	12.2	8.3	4.5	3.6	4.6	5.9	
Hattfjelddal	235	-4.3	-1.9	-4.0	0.9	5.6	9.8	14.8	11.3	6.1	-0.1	-1.2	-1.7	2.9	
Bronnoysund	4	-2.3	1.6	0.2	3.6	7.2	9.2	14.4	12.3	8.6	4.1	3.2	4.0	5.9	
Nordøyane	33	3.6	2.7	1.1	3.5	6.6	8.5	12.9	11.9	9.1	4.8	4.0	4.7	6.1	
Nordh	395	-4.1	-3.3	-5.5	-0.6	4.0	8.5	12.6	10.5	5.6	0.0	-1.7	-2.5	2.0	
Sul	255	-0.9	-1.1	-3.6	0.9	5.7	8.7	13.7	11.2	7.0	0.5	-0.8	-0.4	3.4	
Engen i Selbu	220	1.0	0.1	-2.6	2.5	7.8	9.5	14.8	12.5	8.2	2.3	0.5	1.1	4.8	

Luftens temperatur øg nedbøren 1932.

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1932	Høde over havet meter	Luftens temperatur og nedbøren 1932.													
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aar	
Trondheim	58	1.5	1.4	—	1.5	3.5	8.7	10.2	15.1	12.9	8.4	2.8	1.2	1.2	5.4
Vallersund	4	3.5	2.8	0.4	3.8	7.6	9.1	14.2	12.8	9.3	4.6	3.7	4.4	6.4	
Kristiansund	39	4.9	3.9	2.2	4.7	9.1	9.9	14.8	13.5	9.7	6.1	5.3	5.5	7.5	
Berkåk	451	— 0.4	— 1.1	— 4.7	0.6	6.7	8.5	13.1	11.4	6.8	0.5	— 0.5	— 0.7	3.4	
Sunndal	200	1.6	0.3	— 3.1	1.9	8.6	10.1	14.1	12.4	8.2	1.6	0.2	0.7	4.7	
Ona	12	4.8	4.1	2.2	4.0	7.3	9.1	12.9	13.0	9.7	6.5	5.8	5.5	7.1	
Alesund	6	5.7	3.6	1.9	4.2	8.6	9.7	13.9	13.4	10.0	6.0	5.7	5.5	7.4	
Runde	22	5.2	3.9	2.5	4.4	8.8	9.7	14.0	13.6	9.8	6.4	5.8	5.5	7.5	
Tafjord	26	5.0	1.5	0.4	4.9	10.0	10.9	14.7	13.5	9.7	5.6	4.9	5.0	7.2	
Skåre (Opstryn)	205	2.6	0.0	— 0.9	3.4	10.0	11.5	14.4	12.4	7.9	4.2	2.0	3.0	5.9	
Leivdal	69	3.3	0.9	0.0	3.6	10.4	11.1	14.8	13.3	8.6	4.3	2.5	2.5	6.3	
Krækenes	39	5.0	3.9	2.5	4.0	8.3	9.2	13.5	13.3	9.8	6.4	5.8	5.6	7.3	
Kinn	8	4.9	4.1	2.5	4.1	9.2	9.8	13.9	13.4	10.0	6.6	5.8	5.2	7.5	
Fortun	30	0.4	— 1.8	— 2.8	3.6	9.6	12.7	14.7	13.2	8.5	2.9	— 1.1	— 1.1	4.9	
Luster	502	0.6	— 1.0	— 3.0	1.1	7.7	10.9	13.4	11.7	6.5	1.9	0.1	0.0	4.2	
Leikanger	20	3.7	2.1	0.7	4.6	11.1	13.3	16.0	14.3	9.4	5.1	2.6	2.6	7.1	
Lærdal	2	3.5	0.7	— 0.8	5.0	11.4	14.0	16.4	14.8	9.7	4.8	1.5	1.6	6.9	
Fjærland	6	1.1	— 0.1	— 1.7	3.6	10.6	12.4	14.9	12.9	8.2	3.5	— 0.4	— 0.6	5.4	
Hellesøy	15	4.8	3.8	2.5	4.3	9.6	10.1	13.8	13.6	10.3	6.8	6.0	5.1	7.6	
Syfteland	54	3.9	2.0	0.4	4.0	10.8	11.7	15.3	13.7	9.4	4.9	2.9	2.7	6.8	
Rundemannen	560	0.8	— 0.1	— 1.8	0.6	8.1	8.7	12.1	10.2	6.1	2.3	1.6	1.3	4.2	
Bergen	43	4.8	3.4	2.4	4.8	11.3	12.0	15.4	13.9	9.9	6.2	4.7	4.3	7.8	
Slirå	1302	— 5.2	— 6.3	— 9.5	— 6.7	— 0.3	3.6	7.3	6.5	— 1.1	— 4.8	— 4.3	— 4.4	— 1.9	
Ullensvang	17	—	—	—	—	—	—	15.7	14.4	9.4	5.0	2.0	2.5	—	
Svandalstflona	1060	3.2	3.7	— 6.8	— 3.5	3.0	7.1	10.1	9.3	3.5	— 2.2	— 1.6	— 2.2	0.8	
Slotterøy	15	4.8	3.9	2.3	4.6	9.6	10.7	14.6	14.2	10.8	7.1	5.4	4.7	7.7	
Utsira	54	4.9	3.8	1.9	4.3	9.3	10.6	14.0	14.0	11.0	7.5	6.0	5.1	7.7	
Skudeneshavn	2	4.9	3.7	2.3	5.1	10.8	11.7	15.3	14.6	11.4	7.2	5.7	4.8	8.1	
Sauda	5	2.5	0.1	0.5	4.3	10.4	12.9	16.4	14.7	9.2	4.3	0.8	0.6	6.4	
Tonstad	57	2.0	1.7	— 0.5	3.9	10.3	13.0	16.5	15.0	10.1	4.8	1.7	1.1	6.6	
Lister	13	4.8	3.1	0.9	4.7	9.9	12.0	16.1	15.3	12.3	7.0	5.6	4.3	8.0	
Lillehavn	1	4.7	3.2	1.1	4.9	9.7	13.6	17.0	16.1	12.7	7.2	5.4	4.3	8.3	
Mandal	6	4.6	2.7	0.5	5.0	10.2	13.6	16.9	15.6	11.6	6.4	4.1	3.9	7.9	
Øksøy	8	4.6	2.8	0.3	4.5	9.4	13.4	16.8	16.4	12.5	7.3	4.9	4.1	8.1	
Eg	22	3.9	2.0	— 0.3	4.6	10.1	13.9	16.8	15.8	11.2	5.8	3.1	3.2	7.5	

Middeitemperaturen for de enkelte maneder og året. °C.

1932	Høide over havet	Middeitemperaturer for de enkelte maneder og året. °C.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Byglandsfjord	206	1.0	0.4	-2.3	2.7	9.3	13.3	16.1	14.7	9.3	4.0	1.3	0.5	5.9
Torungen	10	4.0	2.4	0.0	4.5	9.3	14.2	17.1	17.0	12.6	6.9	4.2	3.7	8.0
Lyngør	2	4.1	2.5	0.1	5.1	10.1	14.7	17.5	17.1	12.6	6.4	3.5	3.2	8.1
Dalen	76	0.3	0.8	-1.8	4.0	9.6	14.3	16.3	15.8	9.7	3.3	0.4	0.8	5.9
Gvarv	26	-0.6	1.1	-2.0	4.3	10.1	13.8	17.0	15.6	9.6	3.6	0.4	0.6	5.8
Ferder	6	3.9	1.8	0.1	4.6	9.6	13.7	17.3	17.2	13.2	7.1	4.4	3.6	8.0
Halden	50	2.4	0.0	-1.3	4.5	10.6	14.4	17.9	16.3	11.1	4.6	2.7	2.4	7.1
Eidsberg	150	0.9	-1.1	-2.1	3.7	9.6	12.9	16.4	15.2	9.7	3.1	0.8	1.1	5.8
Ås	95	1.0	-1.1	-1.7	3.9	9.9	13.7	16.8	15.9	10.3	3.4	-0.1	0.4	6.0
Horten	14	2.0	0.2	-0.7	4.8	10.3	14.3	17.2	16.4	10.9	4.6	1.3	1.6	6.9
Kongsberg	155	-0.7	-2.1	-4.0	3.3	9.1	13.0	16.2	14.4	9.1	2.4	-2.2	-1.7	4.7
Knutehytta	717	-0.9	-1.0	-4.1	0.4	6.2	10.6	13.2	12.7	7.2	0.6	-0.5	-0.7	3.6
Flesberg	170	-1.3	-3.4	-4.8	2.8	8.8	12.7	15.9	14.3	8.4	1.7	-2.9	-2.3	4.2
Åsberg	900	-2.5	-3.4	-6.9	-2.0	4.9	9.2	11.8	10.9	5.3	-2.1	-2.6	-2.7	1.7
Nygård	995	-3.7	-4.3	-8.7	-4.0	3.0	8.1	11.1	9.8	4.4	-2.7	-3.8	-3.6	0.5
Nesbyen	165	-2.9	-2.5	-4.2	2.7	8.7	13.0	15.6	13.9	7.9	0.8	-5.6	-5.5	3.5
Modum	135	0.1	-2.0	-3.1	3.2	9.2	13.5	16.6	14.9	9.3	2.0	-2.0	-1.4	5.0
Tryvasshøgda	514	-0.7	-0.9	-3.3	-1.3	7.7	11.6	14.6	14.0	8.1	1.3	-0.5	-0.4	4.4
Oslo	22	1.1	0.2	-0.4	5.1	11.1	14.8	17.6	16.8	10.9	4.2	0.9	1.2	6.9
Bygdøy	23	1.0	-0.1	-0.6	4.7	10.9	14.7	17.7	17.0	11.4	4.4	0.8	1.0	6.9
Elisa	183	-1.9	-1.8	-2.9	2.8	8.9	12.6	16.2	14.3	8.3	1.9	-3.2	-1.0	4.5
Kutjern	493	-1.8	-3.0	-4.9	0.6	6.9	10.5	13.8	12.9	7.0	-0.1	-3.1	-2.5	3.0
Apelsvoll	270	0.4	-0.8	-2.9	2.3	8.5	12.3	15.7	14.6	9.0	2.0	-2.3	-0.9	4.8
Hamar	139	-1.1	-1.5	-3.1	2.9	9.3	13.0	16.7	15.1	9.2	2.5	-2.2	-0.7	5.0
Rena	225	-3.5	-2.7	-5.2	1.8	8.4	12.5	16.0	14.1	7.6	1.0	-4.3	-2.7	3.6
Lillehammer	226	-2.1	-1.0	-3.3	2.7	9.4	13.1	15.7	14.1	8.0	1.4	-3.3	-2.5	4.4
Åbjørnsbråten	671	-2.4	-2.3	-6.0	-0.7	6.4	10.6	13.6	12.0	6.4	-1.4	-3.2	-3.3	2.5
Vestre Slidre	403	-3.4	-2.0	-5.8	0.5	7.1	11.7	14.2	13.0	7.2	-0.1	-3.2	-5.7	2.8
Gjendesheim	982	-	-	-	-	-	10.3	9.7	-	-	-	-	-	-
Fokstua	952	-3.8	-4.4	9.0	3.4	3.9	7.0	10.9	9.2	3.8	-3.2	-4.0	-4.6	0.2
Dombås	642	-2.8	-2.4	-6.4	-0.2	6.4	9.4	13.0	11.3	5.9	-1.0	-2.7	-3.2	2.3
Engerdal	540	-2.9	-3.7	-6.6	-1.4	5.7	8.9	13.1	11.3	5.5	-0.4	-4.0	-2.5	1.9
Strand	485	-2.7	-2.4	-6.4	-0.2	6.4	9.8	13.9	11.9	6.4	-0.1	-4.8	-3.8	2.3
Røros	628	-3.2	-3.3	-9.3	-2.7	4.2	7.7	12.4	10.3	5.6	-0.9	-4.3	-4.4	1.0
Kongens Grube	850	-3.8	-4.4	-8.1	-4.0	2.0	5.3	10.5	8.7	3.7	-2.8	-3.8	-3.6	0.0

Lutens temperatur og nedbøren 1932.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1932	Høde over havet	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	August	September	Oktober	November	Desember		
Sjøcapyre	400	+ 5.7	+ 4.4	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.5	+ 2.0	+ 0.7	+ 0.1	+ 1.1	+ 0.7	+ 4.1	+ 8.3 + 1.6	
Kautokeino	308	+ 5.8	+ 5.8	+ 1.6	+ 1.1	+ 1.5	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.5	+ 3.2	+ 8.5 + 1.9	
Karasjok	135	+ 6.2	+ 5.4	+ 1.6	+ 1.0	+ 1.6	+ 1.7	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.5	+ 4.3	+ 9.7 + 2.0	
Kirkenes	5	+ 6.2	+ 4.7	+ 2.1	+ 2.0	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.6	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.3	+ 3.9	+ 7.9 + 2.2	
Sørvaranger	Ekkerøy	+ 7	+ 2.4	+ 0.9	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.7	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.1	+ 1.9	+ 4.1 + 0.8
Vardø	10	+ 2.3	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.2	+ 0.0	+ 1.3	+ 3.7 + 0.7	
Makkaur	13	+ 2.0	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.8	+ 0.1	+ 0.9	+ 1.4	+ 0.8	+ 0.0	+ 0.4	+ 1.1	+ 4.0 + 0.7	
Tana	5	+ 4.1	+ 4.0	+ 0.5	+ 1.1	+ 0.4	+ 0.8	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.5	+ 0.3	+ 3.6	+ 7.2 + 1.7	
Sletnes	7	+ 1.5	+ 1.9	+ 0.2	+ 0.3	+ 0.6	+ 0.2	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.7	+ 1.3	+ 3.8 + 0.6	
Kistrand	11	+ 2.2	+ 2.2	+ 0.6	+ 0.1	+ 1.2	+ 0.6	+ 0.8	+ 0.0	+ 0.8	+ 1.1	+ 1.4	+ 5.4 + 0.6	
Ingøy	4	+ 1.0	+ 0.9	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.1	+ 0.1	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.7	+ 4.0 + 0.7	
Galten	4	+ 1.0	+ 1.7	+ 0.4	+ 0.7	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.8	+ 1.9	+ 4.5 + 0.7	
Alta	7	+ 3.2	+ 3.9	+ 0.9	+ 0.2	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.7	+ 0.9	+ 1.0	+ 2.6	+ 7.2 + 1.2	
Bürosund	4	+ 1.1	+ 1.8	+ 1.0	+ 0.6	+ 0.2	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.5	+ 1.3	+ 1.0	+ 1.0	+ 4.4 + 0.7	
Frihetsb.	202	+ 4.5	+ 3.5	+ 2.3	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.0	+ 1.3	+ 0.5	+ 2.3	+ 8.2 + 1.7	
Tromsø	102	+ 1.5	+ 2.0	+ 0.5	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.4	+ 0.9	+ 0.2	+ 1.6	+ 1.2	+ 1.1	+ 4.6 + 0.6	
Andenes	5	+ 2.0	+ 2.9	+ 1.2	+ 0.6	0.0	+ 0.2	+ 0.7	0.0	+ 1.0	+ 0.4	+ 1.2	+ 4.6 + 1.0	
Borgvær	4	+ 2.3	+ 3.0	+ 1.3	+ 0.3	0.0	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.2	+ 1.1	+ 0.2	+ 1.7	+ 4.5 + 1.0	
Skomvær	11	+ 1.6	+ 2.0	+ 0.9	+ 0.3	+ 0.3	0.0	+ 1.1	+ 0.6	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.0	+ 3.4 + 0.8	
Rost	8	+ 2.3	+ 2.3	+ 1.3	+ 0.5	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.6	0.0	+ 1.4	+ 3.8 + 1.0	
Svolvær	1	+ 1.9	+ 2.4	+ 1.3	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.2	+ 1.5	+ 0.6	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.5	+ 4.4 + 0.9	
Offersøy i Lofingen	16	+ 2.0	+ 2.6	+ 1.3	+ 1.0	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.5	+ 0.4	+ 1.4	+ 0.8	+ 1.5	+ 4.8 + 1.1	
Bjørnfjell	514	+ 4.2	+ 4.7	+ 1.7	+ 0.3	+ 1.1	+ 1.4	+ 0.7	+ 1.2	+ 1.8	+ 2.2	+ 1.0	+ 6.7 + 1.0	
Grøtøy	6	+ 2.3	+ 2.5	+ 1.2	+ 1.2	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.6	0.0	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.8	+ 4.4 + 1.1	
Bodo	16	+ 2.3	+ 3.2	+ 1.6	+ 0.7	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.3	+ 0.4	+ 1.1	+ 0.9	+ 1.9	+ 5.3 + 1.1	
Glomfjord	38	+ 3.1	+ 2.7	+ 0.7	+ 0.2	0.0	+ 0.8	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.1	+ 0.6	+ 2.1	+ 5.1 + 0.9	
Myken	19	+ 2.7	+ 2.7	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.1	+ 0.5	+ 1.0	+ 0.2	+ 0.6	+ 0.7	+ 1.3	+ 4.2 + 1.0	
Tonnes	15	+ 3.2	+ 2.5	+ 0.7	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.7	+ 1.4	+ 0.4	+ 0.8	+ 0.8	+ 1.7	+ 4.5 + 1.0	
Hattfjelldal	235	+ 4.7	+ 6.0	+ 2.0	+ 1.4	+ 1.0	+ 0.8	+ 1.7	0.0	+ 1.0	+ 1.3	+ 3.5	+ 7.2 + 2.0	
Bronnøysund	4	+ 2.6	+ 2.4	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.4	+ 1.1	+ 1.7	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.6	+ 1.0	+ 4.1 + 0.7	
Nordøyane	33	+ 3.0	+ 2.6	+ 0.6	+ 0.1	+ 0.4	+ 1.3	+ 0.7	+ 0.3	+ 0.8	+ 1.4	+ 0.9	+ 3.9 + 0.7	
Nordh.	395	+ 5.0	+ 6.0	+ 0.7	+ 0.3	+ 0.2	+ 0.8	+ 0.6	+ 0.2	+ 0.9	+ 1.1	+ 1.9	+ 5.8 + 1.5	
Sul	255	+ 5.7	+ 5.3	+ 0.6	+ 0.5	+ 0.1	+ 1.9	+ 1.0	0.0	+ 0.4	+ 1.5	+ 1.8	+ 5.4 + 1.4	

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

	1932	Høide over havet meter	Året											
			Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Engen i Selbu	220	+ 4.9 + 4.0 — 0.5 + 0.1 + 0.9 — 1.8 + 1.3 + 0.1 — 0.8 — 1.5 + 1.0 + 4.9 + 1.1												
Trondheim	58	+ 4.1 + 3.7 + 0.7 + 0.0 + 1.0 — 1.8 + 1.1 + 0.1 — 1.0 — 1.9 + 0.6 + 3.6 + 0.7												
Vallensund	4	+ 3.5 + 3.1 + 0.1 + 0.2 + 0.7 — 1.4 + 1.5 + 0.4 — 0.7 — 1.6 + 1.2 + 4.2 + 0.9												
Kristiansund	39	+ 3.1 + 2.4 + 0.2 + 0.1 + 1.3 — 1.2 + 1.7 + 0.7 — 0.8 — 1.0 + 1.2 + 3.2 + 0.9												
Berkak	451	+ 5.2 + 3.7 + 1.4 + 0.8 + 0.8 — 1.9 + 0.6 + 0.4 — 0.8 — 1.8 + 2.0 + 4.7 + 0.9												
Sunndal	200	+ 5.3 + 3.5 + 1.6 + 0.9 + 0.9 — 1.6 + 0.5 + 0.0 — 0.6 — 2.5 + 1.1 + 4.2 + 0.7												
Ona	12	+ 2.1 + 1.8 + 0.3 + 0.6 + 0.4 — 0.8 + 0.9 + 0.6 — 1.2 — 1.5 + 0.7 + 2.1 + 0.4												
Mesund	6	+ 3.3 + 1.5 + 0.6 + 0.8 + 0.8 — 1.4 + 1.0 + 0.6 — 0.8 — 1.5 + 1.0 + 2.5 + 0.5												
Runde	22	+ 3.0 + 1.8 + 0.1 + 0.8 + 0.5 — 1.8 + 0.6 + 0.6 — 1.2 — 1.3 + 1.2 + 2.7 + 0.5												
Skare Opstym	205	+ 3.6 + 1.1 + 0.8 — 0.4 + 1.5 — 1.3 + 0.2 — 0.4 — 1.4 + 1.1 + 0.5 + 3.4 + 0.4												
Levdal	69	+ 2.9 + 0.5 + 0.6 + 1.3 + 1.4 — 1.6 + 0.2 + 0.1 — 1.2 — 0.9 + 0.8 + 2.1 + 0.3												
Klikkenes	39	+ 3.1 + 2.1 + 0.5 + 0.8 + 0.5 — 2.5 + 0.2 + 0.3 — 1.0 — 1.0 + 1.6 + 3.0 + 0.6												
Kinn	8	+ 3.1 + 2.0 + 0.5 + 0.9 + 0.8 — 2.3 + 0.1 + 0.1 — 1.0 — 0.9 + 1.5 + 2.8 + 0.6												
Luster	502	+ 4.0 + 2.5 + 0.6 + 0.5 + 1.5 — 0.1 + 0.4 + 0.1 — 1.3 — 2.1 + 0.5 + 2.8 + 0.6												
Leikanger	20	+ 4.2 + 2.6 + 0.7 + 0.9 + 1.2 — 0.9 + 0.1 + 0.1 — 1.5 — 1.7 + 0.0 + 2.5 + 0.4												
Laerdal	2	+ 4.9 + 1.8 + 1.7 + 0.7 + 1.1 — 0.5 + 0.3 + 0.2 — 0.6 — 0.9 + 0.3 + 2.4 + 0.5												
Fjærland	6	+ 4.3 + 2.6 + 0.9 + 0.1 + 1.7 — 1.1 + 0.1 + 0.2 — 0.9 — 0.9 + 0.5 + 1.6 + 0.6												
Hellesoy	15	+ 2.4 + 1.8 + 0.2 + 0.6 + 1.7 — 1.0 + 0.7 + 0.3 — 1.2 — 1.4 + 0.9 + 2.0 + 0.5												
Syteland	54	+ 3.9 + 2.4 + 0.4 — 0.4 + 2.1 — 0.8 + 1.3 + 0.5 — 0.9 — 1.3 + 0.5 + 2.5 + 0.8												
Rundemannen	500	+ 3.1 + 2.4 + 0.0 — 1.0 + 2.7 — 0.3 + 1.2 + 0.2 — 1.5 — 1.9 + 0.9 + 2.7 + 0.7												
Bergen	43	+ 3.4 + 2.2 + 0.4 + 0.5 + 2.3 — 0.5 + 1.3 — 0.2 — 1.3 — 1.3 + 0.6 + 2.3 + 0.6												
Slia	1302	+ 3.6 + 2.9 + 0.9 + 1.6 + 0.4 — 0.3 + 1.1 + 0.7 — 1.5 + 2.9 + 1.8 + 3.8 + 0.6												
Ullensvang	17	+ — + — + — + — + — + 0.1 — 1.5 — 1.4 + 1.2 + 1.8 + —												
Svandalstloma	1060	+ 3.5 + 3.1 + 1.0 + 0.8 + 1.2 + 0.7 + 1.1 + 1.5 — 0.2 — 2.4 + 2.2 + 3.6 + 1.0												
Slotterøy	15	+ 2.7 + 2.1 + 0.1 + 0.3 + 1.6 — 0.8 + 1.3 + 0.6 — 1.0 — 1.2 + 0.4 + 1.7 + 0.6												
Utsira	54	+ 2.8 + 2.1 + 0.1 + 0.3 + 1.5 + 0.6 + 0.8 + 0.5 + 0.7 + 0.9 + 0.8 + 2.0 + 0.7												
Skudeneshavn	2	+ 2.7 + 1.8 + 0.1 + 0.2 + 2.0 — 0.4 + 1.4 + 0.6 + 0.7 + 1.4 + 0.4 + 1.6 + 0.6												
Sauda	5	+ 3.9 + 1.4 + 0.2 + 0.5 + 1.4 + 0.3 + 1.8 + 1.2 + 1.2 + 1.6 + 1.1 + 1.3 + 0.6												
Fonstad	57	+ 3.2 + 2.7 + 1.1 + 0.9 + 1.5 + 0.1 + 1.3 + 1.2 + 0.7 + 1.3 + 0.5 + 1.7 + 0.5												
Lusta	13	+ 3.9 + 2.2 + 0.7 + 0.5 + 0.8 + 0.5 + 1.3 + 0.6 + 0.2 + 1.3 + 0.8 + 2.0 + 0.7												
Lillehavn	1	+ 3.6 + 2.3 + 0.3 + 0.0 + 0.7 + 0.4 + 1.1 + 0.7 + 0.2 + 1.3 + 0.8 + 2.1 + 0.6												
Mandal	6	+ 4.5 + 2.6 + 0.7 + 0.2 + 0.4 + 0.4 + 1.1 + 0.7 + 0.2 + 1.2 + 0.4 + 2.9 + 0.9												

I latens temperatur og nedbør 1932.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1932	Høids over havet													
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Oksøy	8	+ 4.1	+ 2.6	- 0.6	+ 0.1	+ 0.4	0.0	+ 1.2	+ 1.4	+ 0.2	- 0.9	+ 0.5	+ 2.4	+ 0.9
Eg	22	+ 4.6	+ 2.5	- 1.0	- 0.5	- 0.2	- 0.5	+ 0.6	+ 1.0	- 0.3	- 1.4	0.0	+ 2.9	+ 0.7
Byglandsfjord	206	+ 3.6	+ 2.9	- 1.3	- 0.8	+ 0.7	- 0.2	+ 0.4	+ 1.1	- 0.9	- 1.8	+ 0.2	+ 2.6	+ 0.7
Torungen	10	+ 4.2	+ 2.8	- 0.6	- 0.1	+ 0.0	+ 0.3	+ 0.9	+ 1.5	+ 0.2	- 1.0	+ 0.4	+ 2.8	+ 1.0
Lyngør	2	+ 4.7	+ 3.2	- 0.6	+ 0.7	+ 0.4	+ 0.3	+ 0.8	+ 1.4	+ 0.1	- 1.2	+ 0.2	+ 2.8	+ 1.1
Dalen	76	+ 5.3	+ 5.3	- 0.8	- 0.2	+ 0.2	- 0.1	+ 0.1	+ 1.5	- 0.7	- 1.3	+ 0.4	+ 3.4	+ 1.1
Gvarv	26	+ 4.6	+ 3.0	- 0.8	0.0	- 0.9	- 0.5	+ 0.9	+ 1.3	- 0.4	- 0.8	+ 0.3	+ 4.1	+ 1.1
Ferder	6	+ 4.6	+ 2.8	- 0.1	+ 0.5	+ 0.4	- 0.6	+ 0.8	+ 1.5	+ 0.6	- 0.8	+ 0.8	+ 3.0	+ 1.1
Halden	50	+ 4.7	+ 2.0	- 1.1	+ 0.2	+ 0.7	- 0.4	+ 0.9	+ 0.8	- 0.5	- 1.4	+ 1.1	+ 4.6	+ 0.9
Eidsberg	150	+ 5.6	+ 2.7	- 0.9	+ 0.1	+ 0.4	- 0.9	+ 0.7	+ 1.3	- 0.3	- 1.9	+ 0.3	+ 4.4	+ 0.9
Ås	95	+ 5.7	+ 2.9	- 0.1	+ 0.2	+ 0.5	- 0.6	+ 0.8	+ 1.6	0.0	- 1.6	- 0.1	+ 4.1	+ 1.1
Horten	14	+ 4.2	+ 2.5	- 0.2	+ 0.4	+ 0.7	- 0.4	+ 0.4	+ 1.2	- 0.6	- 1.6	- 0.1	+ 3.4	+ 0.8
Kongsberg	155	+ 5.9	+ 3.3	- 1.4	+ 0.3	+ 0.2	- 0.8	+ 0.8	+ 0.7	- 0.4	- 1.5	- 0.5	+ 3.9	+ 0.8
Flesberg	170	+ 6.5	+ 3.2	- 1.7	+ 0.3	+ 0.6	- 0.6	+ 0.9	+ 1.1	- 0.3	- 1.4	- 0.5	+ 4.8	+ 1.1
Åsberg	909	+ 4.9	+ 3.5	- 1.1	- 1.0	+ 1.2	+ 0.2	+ 1.1	+ 1.2	- 0.9	- 3.3	+ 1.1	+ 4.2	+ 1.0
Nygård	995	+ 4.8	+ 4.1	- 1.6	- 1.6	+ 0.7	+ 0.5	+ 1.1	+ 0.8	- 1.1	- 3.2	+ 0.7	+ 4.5	+ 0.8
Nesbyen	165	+ 7.5	+ 5.3	- 0.9	- 0.2	+ 0.6	- 0.6	+ 0.4	- 0.6	- 0.8	- 1.6	- 1.2	+ 4.2	+ 1.1
Modum	135	+ 6.9	+ 4.5	0.3	+ 0.6	- 0.4	- 0.7	+ 0.6	- 1.1	- 0.1	- 1.6	- 0.2	+ 4.5	+ 1.2
Tryvasshøgda	514	+ 5.3	+ 4.2	- 0.7	0.0	+ 0.8	- 0.3	+ 0.7	+ 1.8	- 0.5	- 1.9	+ 1.5	+ 4.1	+ 1.2
Oslo	22	+ 5.3	+ 3.4	- 0.4	+ 0.4	+ 0.6	- 0.8	+ 0.3	+ 1.3	- 0.4	- 1.5	+ 0.4	+ 4.3	+ 1.1
Flisa	183	+ 6.7	+ 5.2	- 0.7	+ 0.6	+ 1.0	- 0.8	+ 1.6	+ 1.4	- 0.4	- 1.4	- 0.5	+ 6.3	+ 1.6
Kutjern	493	+ 6.7	+ 4.3	0.7	0.0	+ 0.9	- 0.4	+ 0.6	+ 1.9	- 0.3	- 2.0	+ 0.3	+ 4.5	+ 1.3
Hamar	139	+ 6.5	+ 5.5	- 0.4	+ 0.3	+ 1.0	- 0.6	+ 1.1	+ 1.5	0.0	- 1.3	- 0.4	+ 5.5	+ 1.6
Rena	225	+ 7.4	+ 6.3	- 0.4	+ 0.3	+ 1.0	- 0.7	+ 1.3	- 1.5	- 0.5	- 1.3	- 0.2	+ 6.7	+ 1.8
Lillehammer	226	+ 5.9	+ 5.5	- 0.3	- 0.1	- 0.9	- 0.7	+ 0.5	+ 0.7	- 1.2	- 2.2	- 1.1	+ 4.3	+ 1.1
Åbjørnsbråten	671	+ 6.6	+ 4.7	- 1.1	- 0.9	- 1.1	- 0.1	+ 1.1	+ 1.1	- 0.8	- 2.7	+ 0.9	+ 3.8	+ 1.1
Vestre Slidre	403	+ 6.3	+ 6.2	- 0.8	- 0.8	- 0.2	- 0.5	- 0.4	+ 0.8	- 0.9	- 2.5	- 0.2	+ 3.1	+ 1.0
Fokstua	952	+ 5.8	+ 4.5	- 1.4	0.7	- 1.4	- 1.0	- 1.0	- 0.8	- 0.8	- 2.1	+ 2.2	+ 4.7	+ 1.2
Dombås	642	+ 5.7	+ 5.2	- 1.2	0.2	- 1.2	- 1.0	+ 0.8	- 0.7	- 0.7	- 1.9	- 1.8	+ 4.9	+ 1.3
Fingerdal	540	+ 6.6	+ 5.2	- 0.2	- 0.4	- 1.1	- 1.6	- 0.8	+ 0.7	- 1.0	- 1.3	- 0.7	+ 6.7	+ 1.4
Strand	485	+ 7.6	+ 6.5	- 1.1	- 1.2	- 0.5	- 1.8	- 0.7	+ 0.5	- 0.9	- 1.4	- 0.4	+ 6.1	+ 1.3
Røros	628	+ 7.6	+ 6.7	- 1.9	- 1.1	- 0.3	- 1.5	- 1.2	- 0.5	- 0.2	- 1.1	- 1.3	+ 5.4	+ 1.4
Kongens Grube	850	+ 5.3	+ 4.7	- 0.7	- 1.2	- 0.1	- 2.2	- 0.7	- 0.3	- 1.3	- 2.3	- 1.6	- 5.1	- 0.9

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smelte sne).

1932	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
	26	12	8	11	36	36	121	73	110	16	20	25	494
Karasjok	34	32	32	23	45	18	116	89	89	47	27	24	576
Bjørnsund (Sør-Varanger)	57	74	67	43	58	19	96	110	122	48	39	61	794
Vardo	37	52	12	15	39	5	112	102	90	46	20	42	572
Polmak	69	64	62	41	50	16	45	86	111	47	86	81	758
Sletnes	66	82	22	16	27	22	74	118	120	22	28	51	648
Kistrand	37	59	35	13	20	14	34	52	100	18	22	48	452
Alta	187	130	96	44	40	49	96	118	188	34	123	163	1268
Tromsø	206	98	67	25	33	39	95	92	177	19	120	132	1103
Moen (Målselv)	228	126	150	33	32	45	57	107	236	60	143	191	1408
Barkestad (Øksnes)	338	219	117	55	61	57	64	122	256	146	284	291	2010
Svolvær	120	39	86	26	18	20	29	40	99	80	70	92	719
Røst	172	115	70	22	25	14	71	109	240	56	108	165	1167
Bodø	199	106	53	18	15	24	41	130	177	30	116	185	1074
Hattfjelldal	82	88	41	32	28	49	77	125	215	88	102	159	1086
Brønnøysund	225	140	63	54	52	74	99	94	266	129	108	111	1415
Bessaker (Roan)	313	190	61	26	35	52	82	132	266	83	125	115	1480
Overhalla	187	148	42	19	29	48	75	75	181	82	70	61	1017
Kjelvi (Snåsa)	249	198	44	20	38	106	106	113	278	111	86	50	1399
Ostås (Hegra)	198	173	65	23	22	45	74	60	173	104	60	49	1046
Trondheim	148	90	38	22	29	62	94	76	162	123	70	55	969
Orland	83	123	49	19	20	61	100	92	137	93	44	25	846
Krokstad (Hølandet)	82	122	38	15	25	62	100	75	83	91	23	14	730
Lien (Rennebu)	256	217	114	36	37	96	157	126	292	163	45	52	1571
Solem (Surndal)	322	351	89	63	30	107	88	108	267	167	113	63	1768
Tingvoll	105	184	81	20	21	42	84	37	104	92	38	9	817
Ovre Nisja (Sunndal)	156	230	71	41	27	99	92	100	267	209	85	63	1449
Andalsnes	337	277	104	66	58	122	84	119	378	255	134	107	2041
Orstavik	179	108	37	6	19	30	82	49	116	62	120	84	802
Skåre (Opstryn)	217	100	73	103	37	79	77	139	320	180	186	241	1821
Kinn	484	91	34	97	44	76	60	98	264	129	192	262	1831
Indre Holmedal	176	35	8	21	26	27	96	40	92	55	107	52	735

Luftens temperatur og nedboren 1932.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1932													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dسامبر	
Lerdal	71	6	3	6	4	39	76	28	41	46	60	50	430
Fortun	145	28	8	8	18	30	109	33	84	39	70	96	668
Førstveit Modal	666	136	39	124	70	108	139	127	462	154	369	388	2782
Espeland Granvin	431	49	15	73	50	102	169	98	314	103	226	227	1857
Oppheim Voss	382	76	23	68	32	52	137	90	274	106	230	161	1631
Bergen Fredriksberg	369	72	52	166	44	92	109	157	453	177	236	272	2199
Akre (Strandvik)	273	76	43	97	34	69	53	136	312	120	208	146	1567
Huse Kinsarvik	248	12	8	26	18	39	103	62	172	57	180	133	1058
Mjelrand Suldal	428	54	23	136	64	75	120	81	358	118	387	328	2172
Stavanger	188	27	44	111	48	47	89	118	229	111	171	118	1301
Skudenes	176	25	73	82	40	43	139	110	242	143	155	119	1347
Soyland Gjesdal	402	50	114	200	75	88	223	37	365	191	281	278	2344
Egersund	209	28	58	106	85	58	214	44	220	124	155	129	1430
Skreia Sirdal	332	22	76	177	80	73	178	98	282	175	253	307	2053
Bjelland	215	4	84	104	80	31	118	48	164	201	131	183	1363
Mandal	151	3	56	67	110	49	119	33	149	217	174	171	1299
Oksøy	92	1	33	36	55	6	62	21	76	108	95	113	668
Fyresdal	74	1	44	60	121	31	157	37	126	161	72	92	976
Mykland	123	2	75	77	124	34	121	52	157	169	82	118	1134
Eikeland Gjerstad	116	1	102	69	128	23	157	24	129	261	83	100	1193
Dalen	76	0	28	26	63	11	138	62	78	115	43	91	731
Kauland	82	0	15	35	64	27	154	62	81	85	60	73	738
Midboen Tinn	59	2	26	59	39	35	197	40	71	89	57	55	720
Lovheim Hjartdal	33	1	42	60	39	7	139	26	61	126	60	58	652
Bessstul Gjerpen	106	3	58	103	73	70	136	56	185	196	84	124	1199
Ferder	97	3	42	43	91	24	96	23	70	116	80	56	741
Ramnes	92	4	65	67	115	31	145	31	91	207	101	81	1030
Holmestrand	74	4	42	63	95	36	106	22	75	169	76	69	831
Drammen	45	4	42	52	92	55	90	28	90	136	67	60	761
Veggli Numedal	22	4	48	29	55	22	106	23	53	128	38	33	561
Nygård Hol Hallingdal	85	1	14	55	31	21	106	36	117	106	102	91	765
Ål Hallingdal	20	1	13	40	44	19	144	18	42	96	59	34	530

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1932	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Nesbyen (Hallingdal)	17	0	4	18	26	13	109	15	33	84	38	23	380
Hole (Ringerike)	13	3	5	37	33	41	59	25	76	114	35	36	480
Kvitjern (Brandbu)	23	11	22	56	60	56	118	42	139	142	65	44	773
Eydenlund (Nordre Aurdal)	19	5	20	35	38	23	114	26	55	103	49	34	521
Vestre Slidre	42	2	20	35	32	16	154	25	44	82	40	40	532
Vang (Valdres)	24	0	7	13	13	8	146	35	34	60	31	30	401
Austinn (Skiåk)	45	6	2	4	9	14	59	16	17	22	23	30	247
Dombås	39	38	13	7	9	13	110	32	21	32	22	13	349
Kværsberg (Vestre Gausdal)	24	2	16	32	29	20	108	54	43	82	19	37	466
Spangerudhøi (Ringebu)	10	10	16	46	22	38	73	46	63	66	26	26	442
Lillehammer	29	6	17	56	26	34	60	57	88	84	48	44	549
Hamar	13	10	8	40	43	32	63	41	107	85	33	26	501
Rena	26	8	25	89	40	28	67	30	91	120	67	42	633
Ovre Rendal	24	13	9	56	14	26	66	30	54	64	25	20	401
Strand (Alvdal)	11	18	29	48	14	31	62	42	54	65	19	12	405
Kongens Grube	30	49	15	24	19	36	60	54	58	50	29	13	437
Roros	60	62	30	26	18	23	38	49	41	32	22	8	403
Voia (Frysild)	25	14	10	86	37	52	62	92	118	93	43	31	657
Meldal (Grue)	34	8	9	48	49	54	56	19	82	87	79	63	588
Skogly (Nordre Odal)	49	8	20	73	52	32	66	21	96	122	86	68	690
Skedsmo	45	8	27	66	59	36	90	20	92	121	98	74	736
Bjørnholt (Aker)	37	3	48	123	61	57	111	23	163	214	96	120	1110
Oslo	49	5	25	55	47	45	88	64	94	120	86	66	744
As	55	4	35	74	66	25	97	16	93	129	92	71	757
Moss	58	4	44	80	72	29	94	36	81	134	92	68	832
Moen (Askim)	66	9	29	64	61	41	80	63	92	127	82	90	804
Otrie	68	4	28	59	61	21	81	47	96	132	82	104	783
Halden	90	3	30	55	63	22	74	81	113	126	110	114	881

Lutens temperatur og nedbørene 1932.

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

	1932	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	
Karasjok	+ 8 — 6	+ 5	+ 3	+ 12	+ 6	+ 59	+ 19	+ 64	+ 15	+ 5	+ 5	+ 5	+ 8	+ 130
Bjørnsund	+ 15 — 10	+ 15	+ 5	+ 21	+ 23	+ 61	+ 43	+ 43	+ 16	+ 16	+ 16	+ 16	+ 3	+ 192
Vardø	+ 11 — 7	+ 13	+ 2	+ 22	+ 20	+ 51	+ 58	+ 62	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 5	+ 139
Polmak	+ 19 + 33	+ 3	+ 0	+ 23	+ 25	+ 65	+ 66	+ 53	+ 17	+ 17	+ 17	+ 17	+ 19	+ 263
Sletnes	+ 5 + 5	+ 7	+ 7	+ 9	+ 1	+ 27	+ 5	+ 35	+ 45	+ 45	+ 45	+ 45	+ 7	+ 5
Kistrand	+ 46 + 66	+ 8	+ 3	+ 8	+ 14	+ 25	+ 72	+ 78	+ 7	+ 7	+ 7	+ 7	+ 30	+ 320
Alta	+ 15 + 39	+ 20	+ 0	+ 4	+ 13	+ 13	+ 9	+ 65	+ 9	+ 9	+ 9	+ 9	+ 32	+ 144
Tromsø	+ 88 + 43	+ 21	+ 1	+ 9	+ 13	+ 7	+ 37	+ 51	+ 68	+ 75	+ 75	+ 75	+ 88	+ 305
Moen (Målselv)	+ 148 + 55	+ 34	+ 4	+ 3	+ 0	+ 41	+ 38	+ 94	+ 53	+ 56	+ 56	+ 56	+ 85	+ 497
Barkestad	+ 99 + 16	+ 52	+ 48	+ 43	+ 19	+ 19	+ 19	+ 73	+ 107	+ 4	+ 4	+ 4	+ 77	+ 96
Svolvær	+ 177 + 41	+ 0	+ 17	+ 36	+ 21	+ 20	+ 39	+ 80	+ 40	+ 94	+ 94	+ 94	+ 152	+ 449
Røst	+ 66 — 4	+ 50	+ 1	+ 11	+ 10	+ 9	+ 9	+ 36	+ 14	+ 5	+ 5	+ 5	+ 42	+ 169
Bodø	+ 102 + 28	+ 9	+ 25	+ 44	+ 51	+ 2	+ 59	+ 131	+ 60	+ 6	+ 6	+ 6	+ 110	+ 267
Hattfjeldal	+ 95 + 28	+ 22	+ 17	+ 21	+ 23	+ 21	+ 49	+ 74	+ 54	+ 14	+ 14	+ 14	+ 106	+ 208
Brønnøysund	+ 10 + 17	+ 23	+ 22	+ 36	+ 13	+ 1	+ 39	+ 86	+ 32	+ 15	+ 15	+ 15	+ 75	+ 67
Bessaker	+ 125 + 56	+ 16	+ 7	+ 16	+ 13	+ 19	+ 14	+ 147	+ 11	+ 7	+ 7	+ 7	+ 13	+ 324
Overhalla	+ 169 + 81	+ 16	+ 35	+ 22	+ 6	+ 8	+ 41	+ 129	+ 31	+ 9	+ 9	+ 9	+ 5	+ 314
Kjøvli	+ 102 + 82	+ 6	+ 16	+ 20	+ 10	+ 5	+ 24	+ 85	+ 9	+ 8	+ 8	+ 8	+ 8	+ 197
Østås	+ 142 + 116	+ 27	+ 42	+ 28	+ 29	+ 4	+ 8	+ 150	+ 5	+ 10	+ 10	+ 10	+ 21	+ 310
Trondheim	+ 109 + 105	+ 7	+ 22	+ 17	+ 2	+ 16	+ 16	+ 91	+ 16	+ 18	+ 18	+ 18	+ 17	+ 256
Ørland	+ 56 + 13	+ 25	+ 32	+ 22	+ 11	+ 31	+ 14	+ 59	+ 19	+ 31	+ 31	+ 31	+ 29	+ 36
Krokstad	+ 14 + 66	+ 4	+ 20	+ 25	+ 7	+ 15	+ 12	+ 53	+ 20	+ 23	+ 23	+ 23	+ 27	+ 50
Lien	+ 14 + 70	+ 4	+ 7	+ 6	+ 4	+ 23	+ 15	+ 11	+ 35	+ 35	+ 35	+ 35	+ 26	+ 64
Solem	+ 98 + 113	+ 25	+ 33	+ 29	+ 10	+ 59	+ 6	+ 151	+ 40	+ 82	+ 82	+ 82	+ 46	+ 300
Tingvoll	+ 149 + 221	+ 23	+ 20	+ 48	+ 6	+ 21	+ 25	+ 84	+ 18	+ 63	+ 63	+ 63	+ 74	+ 204
Ovre Nisja	+ 10 + 109	+ 26	+ 10	+ 7	+ 4	+ 27	+ 25	+ 42	+ 31	+ 47	+ 47	+ 47	+ 57	+ 103
Åndalsnes	+ 10 + 132	+ 23	+ 26	+ 43	+ 20	+ 8	+ 12	+ 116	+ 93	+ 61	+ 61	+ 61	+ 53	+ 161
Orstavik	+ 111 + 103	+ 45	+ 46	+ 40	+ 25	+ 13	+ 35	+ 153	+ 68	+ 93	+ 93	+ 93	+ 76	+ 112
Skåre	+ 36 + 14	+ 42	+ 39	+ 25	+ 16	+ 21	+ 34	+ 6	+ 45	+ 10	+ 10	+ 10	+ 15	+ 129
Indre Holmedal	+ 248 + 65	+ 95	+ 13	+ 35	+ 6	+ 37	+ 51	+ 71	+ 63	+ 2	+ 63	+ 63	+ 41	+ 41
Leikanger	+ 42 + 49	+ 63	+ 15	+ 20	+ 25	+ 41	+ 43	+ 3	+ 41	+ 8	+ 8	+ 8	+ 56	+ 224
Lerdal	+ 18 + 30	+ 24	+ 7	+ 20	+ 9	+ 33	+ 20	+ 14	+ 2	+ 15	+ 15	+ 15	+ 8	+ 30

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1932													Årt
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Fortun	+ 52	— 31	— 38	— 15	— 17	— 10	+ 47	— 39	+ 6	— 39	— 3	+ 24	— 63
Farstveit	+ 334	— 95	— 156	+ 5	— 59	— 4	+ 2	— 61	+ 198	— 110	+ 97	+ 94	+ 245
Espeland (Granvin)	212	— 99	— 111	+ 6	— 27	+ 19	+ 63	— 43	+ 141	— 65	+ 57	+ 41	+ 194
Oppheim	+ 167	— 71	— 95	0	— 45	— 21	+ 44	— 44	+ 109	— 54	+ 55	— 20	+ 25
Bergen	+ 169	— 73	— 86	+ 71	— 61	+ 3	— 16	— 17	+ 250	— 30	+ 48	+ 76	+ 334
Åkrie	+ 92	— 48	— 71	+ 14	— 54	— 10	— 63	— 31	+ 131	— 58	+ 30	— 19	— 87
Huse	+ 86	— 98	— 81	— 23	— 34	— 17	+ 33	— 39	+ 59	— 57	+ 60	— 4	— 106
Maland	+ 149	— 134	— 136	+ 40	— 32	— 15	— 1	+ 101	+ 166	— 86	+ 160	+ 76	+ 86
Stavanger	+ 80	— 49	— 24	+ 53	— 7	— 7	+ 15	— 2	+ 113	— 13	+ 58	+ 8	+ 229
Skudenes	+ 62	— 66	— 13	+ 20	— 20	— 13	+ 55	— 14	+ 121	— 1	+ 32	— 6	+ 157
Soyland	+ 160	— 116	— 37	+ 82	— 28	+ 8	+ 101	— 139	+ 155	— 52	+ 59	+ 51	+ 244
Egersund	+ 60	— 81	— 46	+ 17	+ 10	— 2	+ 121	— 101	+ 87	— 45	+ 16	— 32	+ 4
Skreia	+ 129	— 117	— 53	+ 88	— 14	— 7	+ 57	— 70	+ 117	— 38	+ 52	+ 97	+ 241
Bjelland	+ 97	— 88	— 16	+ 31	+ 6	— 29	+ 12	— 95	+ 61	+ 44	— 9	+ 23	+ 37
Mandal	+ 37	— 87	— 39	— 2	+ 38	— 4	+ 29	— 108	+ 41	+ 63	+ 33	+ 14	+ 15
Oksøy	+ 27	— 55	— 33	— 12	+ 3	— 35	— 6	— 79	+ 1	+ 7	+ 3	+ 14	+ 165
Fyresdal	+ 5	— 56	— 32	— 6	+ 51	— 38	+ 55	— 109	+ 36	+ 22	— 29	— 11	+ 112
Mykland	+ 44	— 66	— 15	+ 13	+ 60	— 29	+ 25	— 92	+ 63	+ 37	— 31	— 2	+ 7
Eikeland	+ 44	— 57	+ 10	0	+ 50	+ 39	+ 65	— 120	+ 29	+ 117	— 24	+ 32	+ 43
Dalen	+ 11	— 48	— 30	— 22	+ 3	— 47	+ 54	— 58	+ 5	+ 16	— 29	+ 9	+ 136
Rauland	+ 27	— 43	— 31	— 6	+ 11	— 23	+ 63	— 49	+ 15	+ 5	— 1	+ 8	+ 24
Midboen	+ 13	— 30	— 12	+ 20	— 8	— 29	+ 110	— 77	+ 9	+ 15	+ 7	— 1	+ 17
Lovheim	+ 20	— 39	— 20	+ 3	— 23	+ 55	+ 41	— 97	+ 13	+ 13	+ 16	+ 38	+ 264
Bessstul	+ 48	— 46	— 20	+ 35	— 2	+ 1	+ 21	— 95	+ 97	+ 62	— 1	+ 21	+ 119
Feider	+ 61	— 25	— 2	+ 2	+ 38	— 14	+ 33	— 62	+ 10	+ 34	+ 20	— 2	+ 93
Ramnes	+ 35	— 35	— 3	+ 9	+ 58	— 20	+ 52	— 86	+ 10	+ 95	+ 18	— 3	+ 130
Holmestrand	+ 17	— 41	— 27	+ 6	+ 37	— 10	+ 17	+ 93	+ 4	+ 69	— 1	+ 19	+ 41
Drammen	+ 8	— 35	— 19	0	+ 33	— 0	+ 9	— 96	+ 18	+ 43	— 6	+ 19	+ 80
Veggli	+ 10	— 23	+ 9	— 15	+ 6	— 38	+ 24	— 79	— 8	+ 50	+ 12	+ 26	+ 122
Nygård	+ 22	— 46	+ 42	+ 24	+ 15	— 27	+ 29	+ 53	+ 48	+ 37	+ 38	+ 20	+ 35
Al	+ 9	— 21	— 15	+ 15	+ 7	— 28	+ 77	+ 55	+ 2	+ 49	+ 24	— 5	+ 37
Nesbyen	+ 3	— 12	— 17	— 3	— 6	— 33	+ 44	— 60	— 8	+ 40	+ 9	— 8	+ 57

Luftens temperatur og nedbøren 1932.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1932	Året											
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember
Kutjern	+ 8	- 16	- 23	+ 16	+ 2	- 3	+ 34	- 71	+ 60	+ 69	+ 13	+ 64
Frydenlund	+ 5	- 17	- 14	+ 4	- 10	- 39	+ 28	- 74	+ 1	+ 44	+ 8	+ 82
Vestre Slidre	+ 12	- 21	- 7	+ 9	- 10	- 37	+ 73	- 64	- 10	+ 30	+ 1	- 22
Vang (i Valdres)	- 10	- 20	- 20	- 10	- 24	- 35	+ 74	- 48	- 12	+ 12	+ 7	- 104
Austinn	+ 18	- 9	- 9	- 3	- 4	- 6	+ 26	- 26	- 14	- 1	+ 6	- 26
Dombås	+ 3	+ 13	- 8	- 6	- 17	- 21	+ 53	- 28	- 12	+ 3	+ 5	+ 40
Kvæsberg	+ 1	- 16	- 13	+ 9	- 9	- 19	- 38	+ 17	- 46	- 7	+ 28	+ 2
Spangerudlien	+ 14	- 10	- 9	+ 29	- 21	- 13	- 8	- 45	+ 22	+ 20	+ 1	+ 54
Lillehammer	+ 4	- 21	- 18	+ 22	- 24	- 14	- 15	- 38	+ 35	+ 24	+ 5	+ 53
Hamar	+ 12	- 10	- 21	+ 12	- 1	- 18	- 10	- 44	+ 62	+ 32	+ 13	- 20
Rena	+ 14	- 22	- 17	+ 46	- 16	- 30	- 20	- 74	+ 26	+ 49	+ 17	+ 69
Øvre Rendal	+ 4	- 8	- 13	+ 37	- 18	- 22	+ 1	- 43	+ 14	+ 26	+ 12	+ 45
Strand	+ 5	+ 4	+ 7	+ 28	- 28	- 25	- 27	- 42	+ 4	+ 20	+ 13	+ 92
Kongens Grube	+ 7	- 22	- 10	+ 3	- 14	- 19	- 10	- 20	+ 6	+ 8	+ 13	+ 57
Røros	+ 26	+ 36	+ 4	- 1	- 13	- 26	- 28	- 19	- 5	- 5	- 17	+ 54
Vola	+ 7	- 15	- 30	+ 46	- 19	- 25	- 34	- 20	+ 49	+ 26	+ 3	+ 52
Meldal	+ 3	- 17	- 26	+ 13	- 2	- 2	- 27	- 77	+ 27	+ 22	+ 21	+ 32
Skogly	+ 3	- 26	- 24	+ 28	- 2	- 21	- 19	- 84	+ 32	+ 46	+ 30	+ 8
Bjørnholt	+ 22	- 49	- 23	+ 57	- 14	- 13	- 4	- 123	+ 50	+ 87	+ 7	+ 22
Oslo	+ 8	- 29	- 13	+ 16	+ 2	- 7	- 12	- 28	+ 33	+ 53	+ 36	+ 99
Ås	+ 11	- 33	- 12	+ 29	- 13	- 25	- 14	- 89	+ 20	+ 43	+ 26	+ 40
Moss	+ 40	- 40	- 18	+ 30	- 17	- 14	- 16	- 65	+ 17	+ 45	+ 23	+ 11
Moen (Askm)	+ 25	- 23	- 12	+ 19	- 11	- 9	+ 4	- 36	+ 28	+ 47	+ 20	+ 105
Ori	+ 17	- 34	- 19	+ 11	- 7	- 28	- 2	- 58	+ 30	+ 50	+ 21	+ 41
Halden	+ 35	- 36	- 12	+ 14	+ 13	- 23	+ 1	- 12	+ 49	+ 46	+ 47	+ 166

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1932	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude	
Sjåbjørn	400m	25.8 °C.	7 juli	-36.2°C.	11 mars	62.0	
Kautokeino	308	24.8	28 —	-38.2	11 —	63.0	
Karasjok	135	27.2	7 —	-35.6	5 februar	62.8	
Kirkennes	Sørvaranger	5	22.8	30 —	-24.4	11 mars	47.2
Ekkerøy		7	17.6	31 —	-15.7	1 januar	33.3
Vardo		10	18.2	13 august	-15.0	21 februar	33.2
Makkaur		13	21.6	14 —	-15.5	21 —	37.1
Tana		5	23.4	14 —	-26.3	2 januar	49.7
Sletnes		7	21.4	14 —	-15.6	2 —	37.0
Kistrand		11	22.4	30 juli	-18.2	2 —	40.6
Ingøy		4	21.4	14 august	-11.2	20 februar	32.6
Galten		4	25.6	30 juli	-10.8	3 januar	36.4
Alta		7	27.8	29 —	-24.6	8 —	52.4
Burøysund		4	20.6	30 —	-9.6	4 januar	30.2
Frihetsli		202	27.8	7 —	-27.0	4 —	54.8
Tromsø		102	22.9	13 august	-12.3	23 februar	35.2
Andenes		5	23.5	7 juli	-9.9	10 mars	33.4
Borgvær		4	23.2	7 —	-8.2	8 januar	31.4
Skomvær		11	17.5	11 august	-6.4	20 februar	23.9
Røst		8	20.6	29 juli	-7.0	20 —	27.6
Svolvær		1	24.5	27 —	-8.2	23 —	32.7
Offerøy i Lofdingen		16	26.8	13 august	-10.2	23 —	37.0
Bjørnfiell		514	22.7	7 juli	-22.9	10 mars	45.6
Grotøy		6	26.6	13 august	-9.5	10 —	36.1
Bodø		16	26.6	27 juli 13 august	-11.2	10 —	37.8
Gloftfjord		38	25.0	27 juli	-10.6	4 januar	35.6
Myken		19	22.4	13 —	-7.0	10 mars	29.4
Tonnes		15	27.0	27 —	-9.8	10 —	36.8
Hattfjelldal		235	26.8	3 —	-33.1	4 januar	59.9

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1932	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Brønnøysund	4 ^m	26.5 °C	2 juli	— 11.4 °C	10 mars	37.9
Nordøyan	33	24.4	6 —	— 9.4	10 —	33.8
Nordli	395	24.8	13 august	— 28.2	11 —	53.0
Sul	255	25.8	12 —	— 25.8	11 —	51.6
Engen i Selbu	220	28.4	12 —	— 21.1	11 —	49.5
Trondheim	58	27.0	13 —	— 18.1	11 —	45.1
Vallersund	4	27.0	2 juli	— 12.8	10 —	39.8
Kristiansund	39	25.5	6 —	— 8.8	10 —	34.3
Berkåk	451	24.0	12 august	— 25.1	11, 12 mars	49.1
Sunndal	200	25.5	6 juli	— 19.4	11 mars	44.9
Ona	12	21.1	12 august	— 6.0	11 —	27.1
Ålesund	6	22.6	26 juli	— 6.1	11 —	28.7
Runde	22	24.2	12 august	— 5.4	11 —	29.6
Tafjord	26	25.0	6 juli	— 8.2	10, 11 mars	33.2
Skære Opstryn)	205	24.8	13 august	— 12.7	10 mars	37.5
Leivdal	69	24.6	12 —	— 11.2	11 —	35.8
Kråkenes	39	22.5	12 —	— 4.9	11 —	27.4
Kinn	8	21.4	1, 26 juli	— 4.8	11 —	26.2
Fortun	30	25.3	30, 31 mai 1 juni	— 18.4	4 januar	43.7
Luster	502	20.6	16 juli	— 14.0	11 mars	34.6
Leikanger	20	25.6	25 —	— 10.3	11 —	35.9
Lærdal	2	24.7	13 august	— 12.2	11 —	36.9
Fjærland	6	26.4	31 mai	— 16.0	4 januar	42.4
Hellesøy	15	23.1	28 juli 30 august	— 5.8	11 mars	28.9
Syfteland	54	24.9	30 mai	— 13.8	11 —	38.7
Kundemannen	500	21.7	30 —	— 13.3	11 —	35.0
Bergen	43	25.4	12 august	— 7.8	11 —	33.2
Slirå	1302	16.4	12 —	— 24.2	10 —	40.6
Svandalstfona	1060	19.9	25 —	— 20.5	11 —	40.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1932	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Slotteroy	15 ^m	24.6 ° C.	12 august	— 6.4 ° C.	11 mars	31.0
Utsira	54	20.4	26 juli	— 7.4	11 —	27.8
Skudenes	2	22.2	12 august	— 10.4	11 —	32.6
Sauda	5	26.2	5 juli	— 13.0	1 januar 11 mars	39.2
Tonstad	57	26.5	12 —	— 18.2	11 —	44.7
Lista	13	22.5	17 mai	— 13.7	11 —	36.2
Lillehavn	1	24.8	12 juli	— 12.6	11 —	37.4
Mandal	6	24.7	12 —	— 13.4	11 —	38.1
Oksøy	8	23.5	7 august	— 12.1	11 —	35.6
Fg	22	26.7	12 juli	— 14.9	11 —	41.6
Byglandstjerd	206	26.0	31 mai	— 19.5	12 —	45.5
Torungen	10	25.7	2 juni	— 13.6	11 —	39.3
Eygør	2	23.4	11 juli	— 14.3	11 —	37.7
Dalen	76	25.8	17 juni	— 19.6	11 —	45.4
Gvær	29	27.6	11 juli	— 24.8	11 —	52.4
Fender	6	22.4	30 mai	— 10.8	11 —	33.2
Halden	50	26.0	13 juli	— 15.8	11 —	41.8
Eidsberg	150	25.1	6, 11 juli	— 17.8	11 —	42.9
As	95	27.0	12 juli	— 19.9	11 —	46.9
Horten	14	26.2	23 juni	— 12.9	11 —	39.1
Kongsberg	155	27.9	12 juli	— 23.8	11 —	51.7
Knutehytta	17	24.7	13 —	— 20.9	10 —	45.6
Flesberg	170	27.5	12 —	— 34.5	11 —	62.0
Asberg	600	23.2	1 juni	— 24.8	11 —	48.0
Nygård	995	20.2	12 august	— 27.2	11 —	47.4
Nesbyen	105	26.8	23 juni	— 24.4	1 januar 11 mars	51.2
Modum	135	28.0	12 juli	— 24.5	11 —	52.5
Drivvasshygda	514	23.6	11 —	— 18.3	10 —	41.9
Oslo	22	28.2	23 juni	— 14.2	11 —	42.4

Luftens temperatur og nedbøren 1932.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1932	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Bygdøy	23 ^m	29.5 ° C.	11 juli	— 14.8 °C.	11 mars	44.3
Elisa	183	25.9	11 —	— 27.1	5 januar	53.0
Kutjern	493	24.2	11 —	— 28.3	11 mars	52.5
Apelsvoll	270	26.8	23 juni	— 21.0	11 —	47.8
Hamar	139	26.5	11 juli	— 20.9	11 —	47.4
Rena	225	27.5	11 —	— 28.4	4, 5 januar	55.9
Lillehammer	226	27.0	11 —	— 22.4	10 mars	49.4
Åbjørnbråten	671	23.6	23 juni	— 26.6	10 —	50.2
Vestre Slidre	493	25.7	31 mai 23 juni	— 30.9	11 —	56.6
Fokstua	952	20.4	23 —	— 28.0	11 —	48.4
Dombås	642	24.0	23 —	— 25.3	11 —	49.3
Engerdal	540	24.1	23 —	— 29.8	11 —	53.9
Strand	485	23.8	12 august	— 30.8	11 —	54.6
Røros	628	23.5	12 —	— 38.8	11 —	62.3
Kongens Grube	850	20.9	12 —	— 26.1	10 —	47.0

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1932	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Slotteroy	15m	24.6 °C.	12 august	— 6.4 °C.	11 mars	31.0
Utsira	54	20.4	26 juli	— 7.4	11 —	27.8
Skudenes	2	22.2	12 august	— 10.4	11 —	32.6
Sauda	5	26.2	5 juli	— 13.0	1 januar 11 mars	39.2
Tonstad	57	26.5	12 —	— 18.2	11 —	44.7
Lister	13	22.5	17 mai	— 13.7	11 —	36.2
Lillehavn	1	24.8	12 juli	— 12.6	11 —	37.4
Mandal	6	24.7	12 —	— 13.4	11 —	38.1
Oksoy	8	23.5	7 august	— 12.1	11 —	35.6
Eg	22	26.7	12 juli	— 14.9	11 —	41.6
Byglandsfjord	206	26.0	31 mai	— 19.5	12 —	45.5
Torungen	10	25.7	2 juni	— 13.6	11 —	39.3
Lyngør	2	23.4	11 juli	— 14.3	11 —	37.7
Dalen	76	25.8	17 juni	— 19.6	11 —	45.4
Gvær	26	27.0	11 juli	— 24.8	11 —	52.4
Ferder	6	22.4	30 mai	— 10.8	11 —	33.2
Halden	50	26.0	13 juli	— 15.8	11 —	41.8
Eidsberg	150	25.1	6, 11 juli	— 17.8	11 —	42.9
Ås	95	27.0	12 juli	— 19.9	11 —	46.9
Horten	14	26.2	23 juni	— 12.9	11 —	39.1
Kongsberg	155	27.9	12 juli	— 23.8	11 —	51.7
Knutehytta	717	24.7	13 —	— 20.9	10 —	45.6
Flesberg	179	27.5	12 —	— 34.5	11 —	62.0
Åsberg	909	23.2	1 juni	— 24.8	11 —	48.0
Nygård	995	20.2	12 august	— 27.2	11 —	47.4
Nesbyen	105	26.8	23 juni	— 24.4	1 januar 11 mars	51.2
Modum	135	28.0	12 juli	— 24.5	11 —	52.5
Fryvasshogda	514	23.6	11 —	— 18.3	10 —	41.9
Oslo	22	28.2	23 juni 11 juli	— 14.2	11 —	42.4

Forts. Tabell V. Temperaturekstreme og amplitude.

1932	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Bygdøy	23m	29.5 °C.	11 juli	- 14.8 °C.	11 mars	44.3
Elisa	183	25.9	11 —	- 27.1	5 januar	53.0
Kutjern	493	24.2	11 —	- 28.3	11 mars	52.5
Apelsvoll	270	26.8	23 juni	- 21.0	11 —	47.8
Hamar	139	26.5	11 juli	- 20.9	11 —	47.4
Rena	225	27.5	11 —	- 28.4	4, 5 januar	55.9
Lillehammer	226	27.0	11 —	- 22.4	10 mars	49.4
Åborsbråten	671	23.6	23 juni	- 26.6	10 —	50.2
Vestre Slidre	403	25.7	31 mai 23 juni	- 30.9	11 —	56.6
Fokstua	952	20.4	23 —	- 28.0	11 —	48.4
Dombås	642	24.0	23 —	- 25.3	11 —	49.3
Engerdal	540	24.1	23 —	- 29.8	11 —	53.9
Strand	485	23.8	12 august	- 30.8	11 —	54.6
Røros	628	23.5	12 —	- 38.8	11 —	62.3
Kongens Grube	850	20.9	12 —	- 26.1	10 —	47.0

Fra 1918 av utgis «Landbruksdirektørens Årsmelding» i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form)	Pris kr. 1,00
Tillegg A. Høsten i Norge. Inntatt i hovedberetningen.	
» B. Landbruksingeniørene. Inntatt i hovedberetningen.	
» C. Skadeinsekter og plantesykdommer i land- og hagebruket.	— 1,00
» D. Husdyrvulen	— 1,50
» E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frøkontrollanstalter	— 0,75
» F. Meieribruk	— 0,75
» G. Hagebruket, beretning fra hagebrukskonsu- lenter, statens og de private skoler for hage- bruket samt hagebrukets forsøksstasjoner m. v.	— 0,75
» H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur.	— 1,50
» I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i ut- landet. Inntatt i hovedberetningen.	
» K. Statens Småbrukslærerskole	— 0,75
» L. Landbruks- og småbrukskoler.	— 1,00
» M. Statens lærerinneskole i husstell	— 0,50
» N. Husmorskoler	— 1,00
» O. Melding fra kontrollaga og fjøsrekneskapslaga er f. o. m. 1923 års beretning inntatt i til- legg D. — Husdyrvulen.	
» P. Oversikt over luftens temperatur og ned- børen i Norge	— 0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.